DIALOG(R)File 352:DERWENT WPI (c) 1999 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

008256892 **Image available** WPI Acc No: 90-143893/199019

XRAM Acc No: C90-063169 XRPX Acc No: N90-111420

Semiconductor device mfr. - in which no oxygen pptn. occurs on heat

treatment

Patent Assignee: HITACHI LTD (HITA)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Main IPC Week

JP **2090531** A 19900330 JP 88241109 A 19880928 199019 B

Priority Applications (No Type Date): JP 88241109 A 19880928

Abstract (Basic): JP 2090531 A

Process makes an ingot consisting of silicon monocrystal and cuts the ingot in the direction intersecting the axis to make wafers and carries out predetermined treatment on the main surface of the wafer to make the semiconductor device. On making the ingot or after making the wafer, oxygen concn. between lattices of the ingot peripheral surface surface layer or wafer peripheral surface surface layer is made so oxygen pptn. hardly occurs in the heat treatment process. The concn. is approximately 8 x 10 power 17 atoms/cm2.

USE/ADVANTAGE - No oxygen pptn. occurs on heat treatment. Yield ratio is improved. (11pp Dwg.No.1-4/10)

Title Terms: SEMICONDUCTOR; DEVICE; MANUFACTURE; NO; OXYGEN;

PRECIPITATION:

OCCUR; HEAT; TREAT

Derwent Class: J04; L03; U11

International Patent Class (Additional): C30B-029/06; C30B-033/02;

H01L-021/32

File Segment: CPI; EPI

9日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-90531

⊕int.Cl.*

識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)3月30日

H 01 L 21/322 C 30 B 29/06 33/02 H 01 L 21/20 Y 7738-5F 8518-4G 8518-4G 7739-5F

審査請求 未請求 請求項の数 7 (全11頁)

到発明の名称 半導体装置の製造方法およびウェハ

②特 顧 昭63-241109

纽出 顧昭63(1988)9月28日

 用 群馬県高崎市西横手町111番地 株式会社日立製作所高崎

工場内

郊発明者 梅村

信彰

群馬県高崎市西横手町111番地 株式会社日立製作所高崎

工場内

⑦出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

四代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

明 和 書

1、発明の名称

半導体装置の製造方法およびウェハ

- 2. 特許請求の範囲
 - 1.シリコン単結品体からなるインゴットを製造する工程と、前記インゴットをその軸に直交する方向に順次落く切断してウェハを製造する工程と、このウェハの主面に順次所定の処理加工を行って半導体変置を製造する半導体変置を設立する上の形成後、例記インゴット形成の際またはウェハ形面表層部の格子間酸素濃度を後工程における無処理を伴う加工時に酸素の近半導体変置の製造方法。
 - 2、前記インゴット周頭支層部またはウェハ周面 製理部構成の格子間酸素濃度を8×10 "at oms/cm 前後以下とするとともに、何記 ウェハ周面曳撃部から内側の領域の格子間酸素 減度を8、5×10"atoms/cm 前途

- から12.6×10 "atoms/cm" 前後 の範囲としたことを特徴とする特許請求の範囲 額1項記載の半週は結束の影響方が
- 4. シリコン単結晶板からなるウェハの周面変態 部の格子間酸素濃度は仮記ウェハの中央部分を 含む他の領域よりも低くなっていることを特徴

持閒平。36531 (2)

とするウエハ。

- 5、 何起ウエハの格子間酸素濃度の高い領域の格子間酸素濃度は8、 5×10 1 a toms/cm n n 検から12、 6×10 1 a toms/cm n n 後に及本範囲となっているとともに、何記格子間酸素濃度は8×10 1 a toms/cm n 他以下となっていることを特徴とする特許請求の範囲第4 14 12 12 12 0 ウェハ、
- 6. イントリンシックゲッタリング技術が行なえる格子問題素濃度の高いシリコン単結晶板と、 このシリコン単結晶板の主面に張り付けられた 格子問数素濃度が低いシリコン単結晶板とから なるウエハ。
- 7. 前記指子間酸素浸度が低いシリコン単結晶板はC2法またはF2法によって製造されたものでありかつ格子間酸素浸度は8×10"atoms/cm"和後以下となっていることを特徴とする特殊環境の新開気6項記載のウェハ

3. 発明の詳細な説明

リコン単語品板、単に基板とも称する。)は、同記F 2 法によるウェハに比較して熱処理によって転位(スリップ)等の結晶欠陥や反りが発生することが少なく然的に強い。この結果、シリコンを用いる半導体装置の製造にあっては、C 2 法によって製造されたシリコン単結晶体(インゴット)は、単結品製造時にルツボから溶け出した酸素が単結晶内に入り込む特徴がある。そして、この酸素の含有量、すなわち、桔子間酸素減度は半導体装置の特性。品質、製造少智りに大きく影響する。

通常、半導体装置製造にあって、プロセスでの 汚染によって酸化誘起機器欠陥がウエハ(基板) 内部に発生するのを防止するため、汚染重金属等 をゲッターするのに必要な結晶欠陥をパルク内部 に作り込むイントリンシックゲッタリング技術が 多用されている。このため、一部のプロセスでは イントリンシックゲッターリング技術が適所でき るように、基板の格子間酸素濃度が8.5×10 いatoms/cm*以上の基板を使用している。

(産業上の利用分野)

本発明は、半導体を置(半導体デバイス)の製造方法およびその製造で用いられるシリコン単結晶版からなるウェハに関し、特に、機械強度が強くかつ製造工程における熱処理工程で発生する熱応力に位の発生をウェハの主面収層部で抑制でき、さらに必要に応じて工程の汚染等に起因して発生する酸化誘起極限欠陥の発生も防止できる半導体装置製造技術に関する。

(従来の技術)

半導体装置(半導体デバイス)の製造において使用される半導体の一つとして、シリコン(Si)が知られている。このシリコンは、ルツボ内のシリコン融液に独結品の先端を浸け、独結品やルツボを関転させつつ種結晶を引き上げながら単結晶を種結晶の下に成長させるCZ(Czochーsatski) 法や、多結晶様状体を高周波コイルで順次加熱することによって単結晶化するF2(Float Zone)法が知られている。 前記CZ法によって製造されたウェハ(預いシ

一方、ウエハの製造技術面にあって、現状では、各結晶メーカーとも基板面内での指子間破棄濃度を均一化する方向が主流である。したがって、後述する本発明の場合とは逆にウエハは、その全域が略同一値の指子間設果設度となっている。なお、シリコン中の設果の影響については、日本エス・エス・ティ株式会社発行「ソリッド ステートテクノロジー(solldsに対しましょしょーにあっしっまり)日本版」1987年4月号、P431~P49に記載されている。

他方、ウエハ(シリコンが結晶版)の強度を向上させるために、2枚のシリコン単結晶版を組む合わせ(貼り合わせ)で1枚の単結晶を製造する。 技術が開発されている。この技術については特別配60~236210号公報「半導体ウエハの役合方法」あるいは、特別図61~256621号公額「使者型半導体落版の製造方法」等に記載されている。

(発明が解決しようとする課題)

上記のように、半導体袋置製造プロセスでの汚

排開平 80531(3)

数によって発生する酸化級起級層欠陥を防止する ため、益低(ウェハ)における格子間酸素濃度は 8. 5×10**a t o m s / c m * 以上となって いる。このように格子問酸素濃度が高くかつ均一 に形成されたウエハは、前述のようにイントリン シックゲックリング技術が適用される結果、ウエ ハの表項面および周面から投索が外方拡散すると ともに、ウェハの内部には幼均一に健果が近出す る。そして、その後の半導体装置製造工程でウエ ハが熱処理されると、前記段素折出物が基となっ て敵小欠陥が発生する。この敵小欠陥は、半遅体 並置製造工程で重金属でウェハが汚染されるよう なことがあった場合、前記微小欠陥で前記重金属 を協議(ゲッター)し、ウエハの主面のアクティ プ領域の活動を助止し、半週体装置の特性劣化を 防止するようになる.

なお、イントリンシックゲッタリングにあっては、高温アニール処理では基板表面の設業は外方 拡散(アウトディフュージョン)するとともに、 基板(パルク)内の設案は折出する。また、低温

エハーの内部には点々で示されるように結晶欠陥 2 が発生している。特に、ウエハーの周辺部分で は热応力転位はウエハの厚さ(深さ)方向全体に 免生するため、ウエハ1の主面周辺部分には、第 13図に示されるように、熱応力転位としてのス リップライン3として収われる。この結果、ウエ ハーはその周辺部分でこのスリップライン3に沿 う方向に沿って終れ易くなる。なお、このウエハ 1の主面の粘晶面は(100)面である。また、 ウエハ1の一緒には結晶軸<110>に沿う結晶 方向透別用のオリエンテーションフラットでが設 けられている。したがって、ウェハーの主意の結 品面が異なれば前記スリップライン3の現われる 方向は異なった方向となり、ウェハーの割れ欠け はそのスリップライン3の方向に沿って生じるこ とになる.

本発明者等の実験によれば、終処理工程でウェハが然に続された際、酸素混成が8.5×10° a Loms/cm³程度から過剰な酸素折出がパルク内に生じ易くなるため熱窓力転位が発生し易

アニールでも延坂内の残留健素は近出版が形成される。さらに、半導体装置製造プロセスでの熱処理によって前記近出版が原因となって転収や層化 鉄起機構欠陥等の結晶欠陥が発生する。

しかし、ウエハ内部に微小欠陥が存在するとい うことは、機械的にはウェハの佐度が低くなると いうことでもある。ウエハ発度が問題となると判 明した作業の一つとしてウェハを垣(高温の処理 炉) に入れる作業がある。炉体内にウエハを挿入 する際は、ウエハの温度と炉体内の温度差が数百 度以上と大きいため、ウエハには熱応力が発生し、 その値が臨界値を越えると熱応力転位が誘起され る。特にウエハ周辺部にはその形状からして大き な熱応力が発生する。このため、耐起微小欠陥が 状となり、多量の熱応力転位が発生し、雑銭的強 皮はさらに弱くなる。第12図は半導体炎監製造 突のシリコン単結晶板からなるウエハ(基板)し の模式的新聞図を、第13回は同じくそのウェハ 1の主菌の顕微鏡で収集できた状態を示す模式的 な平面図である。第12図に示されるように、ゥ

くなることが判明した。

そこで、本発明者はウエハ国面変層部の格子間 酸素減度を低下させておけば無処理時、ウエハ同 面表層部では結晶欠陥が発生し難くなり、この格 果としてウエハの機械的強度低下を抑止できるこ とに気が付き本発明をなした。

本発明の目的は微域強度の強いシリコンからなるウェハおよびその製造技術を提供することにあっ

本発明の他の目的は、クエハ主面に結晶欠陥が 発生し難いウエハおよびその製造技術を提供する ことにより、品質の安定した半基体装置を高少割 りで製造できる半導体装置の製造技術を提供する ことにある。

本発明の耐配ならびにそのほかの目的と新規な 特徴は、本明知客の記述および添け図面からあき らかになるであろう。

(課題を解決するための手段)

本願において関示される発明のうち代表的なも のの処理を簡単に説明すれば、下記のとおりであ

持ጠ平 0531 (4)

8.

すなわち、本発明のウエハは、ウエハ周辺の周面要層部に、たとえばり、1 mm 程度の深さの保度 は は h M の 格子間 位素 過度を、 熱処理時、 酸素所 出が生じ 質い 8 × 1 0 い a し o m s / c m a 程度 の 過度としてあるととしに、このウェハ周面 変層 部 およびこのウェハ周面 変層 部 わよびこのウェハ周面 変層 部 わよびこのウェハ周面 変層 部 わよびこのウェハ 国面 変層 部 から内部に至るわずか な 連 移頭 域を除く 部 分の 格子間 は 素温度を、 プロセスの 汚染物質を ゲッター する に 必要な 9 ・ 5 × 1 0 い a し o m s / c m a 程度としてある。 (作用)

上記した手段によれば、木発明のカエハはイントリンシックゲッタリング処理が適用できるように、 茲板の指子間酸素濃度を9.5×10"aleoms/cm²程度としているが、 茲板周辺の裏層部の格子間酸素濃度は8×10"aloms/cm²程度と低くしてあるため、半導体装置の製造でカエハに対してイントリンシックゲッタリング処理を行った場合、カエハの周辺では酸素の折出が殆ど発生せず、その後の熱処理工程でもカエ

以下単に益板しとも称する。)は、第1図に示さ れるようなモデル的断面図で示される構造となっ ている。すなわち、ウエハ(佐仮)しは、たとえ ば、その厚さが500μm~700μm、直径が 6インテ程度となっている。そして、このクエハ 1はCZ佐によって製造されたシリコン単格品体 (インゴット) を薄く切断して形成されたもので あり、ウエハ!、すなわち、塩板1の格子間酸素 遠度は9、5×1017atoms/cm3程度と なっている。この格子間酸素温度は、このウエハ しを使用してパイポーラトランジスク等の半導体 整置を製造する際、製造工程での汚染に起因する 結晶欠陥の発生を、ウエハトのアクティブ領域で 抑えるべく、ウエハしの内部で重金属等の汚染物 女を補禮 (ゲッター) するような作用を生じさせ るイントリンシックゲッタリング技術が適用でき る流度となっている。この格子問題素濃度は、後 述するように、8.5×10゚゚゚a tomェ/cm 2 耐後以上であればよい。

また、これが本発明の特位の一つであるが、第

ハ周辺には結晶欠陥が発生しなくなり、ウエハ周 辺の強度低下を関止できることになり、結果とし てウエハの強度低下を抑止できる。

(実施例)

以下図面を参照して本発明の一実結別について 登明する。

本発明によって製造されたウエハー、換言する ならば、シリコン単結品板 (シリコン単結品基板、

1図および第2図に示されるように、このウエハ 1のウェハ周辺、すなわちウェハ周面表層部には、 格子間酸素濃度が8×101%atoms/cm® 程度となる強度維持層4が設けられている。第2 図で白抜きで示されるこの強度維持層4はその呼 さぁ、すなわち、ウエハIの半径方向に沿う厚さ (混さ)は0、1mm程度となっている。この強 皮披持層4の内包にはハッチングで示されるよう に、リング状に連移領域5が拡がり、この連移領 城5の内側が、前述のように格子間段素濃度が9. 5×10 **a L o m x / c m* 程度の、半導体築 武製造に使用できる領域(第2図で点々が能され て示される使用領域6)となっている。前記退移 領域5は前記強度維持個4を形成する際必然的に 派生する領域であり、たとえばその領hはおよそ 10mm程度となっている。

ところで、本発明者は、実験により、第5図の グラフに示されるような結果を得ている。このグ ラフは、ウェハ1の初期積素濃度と熱処理による 酸素析出量との相関を示すグラフである。

15間 90531 (5)

本集明者等は基版(ウエハ)の格子間放素温度 を変えた以料を作製して、強制的に酸素折出を生 じさせる条件下にて放求仮出の生じ気い放素流度 战を見出すことを状み、その結果として到5図の グラフで示される如き結果を得た。熱処理条件は 750で空景学四気中で4時間および1050で 乾燥は素雰囲気中で18時間とした。各は料につ いて初期の格子間酸素濃度を測定し、熱処理後の 指子間酸素過度との愛し引きから酸素析出量を求 めた。格子間酸素濃度の鑑定にはフーリエ変換型 赤外分光光度計を用い、吸収係数から放業適度へ の換算係数は3. 0×10"とした。初期段素濃 度が8×10"aloms/cm 以下の過度の 試料では、酸素折出量が約1×10¹¹a t oms ノcm* 以下であることがわかった。上記支験か ら、特に基板周辺領域をリング状に8×10**a toms/cm。以下とすることにより、半導体 デバイス製造工程の急処理でウエハ周辺部に酸素 折出が生じないため、酸素折出に伴う基板強度劣 化を防止することができる。

のC 2 注では、第3 図に示されるような装置でインゴット10を製造する。すなわち、この装置は、シリコン単結晶からなる細い種結晶11の下端を石英製のルツボ12に収容されるシリコンの設液(シリコン融液)13 中に入れた後、種結晶11を保持する引上設構の引上輪14をルツボ12に対して矢印で示すように、相対的に頭伝させがら徐々に引き上げ、種結晶11の下端に単結晶を成長させて単結晶体15を形成する。単結晶体15はルツボ12を加熱する図示しない加熱設構(ヒータ)の温度、引上輪14の上昇速度を適宜、割切することによって、第4 図に示されるようなインゴット10 が形成される。

このインゴット10は、種結品11から続く種結品11と同じ改任の小径部17と、この小径部17に続き徐々に大径となるコーン部18と、このコーン部18と、はのコーン部18に続きかつ同一直径を維持する直翻部19に続いて急激に超くなって切れる尾部20とからなっている。

ところで、前記インゴット10の製造に用いる

このようなことから、第1回および乳2回で示される本発列のウェハーでは、ウェハ周面変形部には指子間設ま過度が8×10 ** atomェン c m * 程度と低い発度性待為4が設けられているため、熱が加えられても設まの折出は殆どない。 たがっても設まのでもは変がこのは光が出いが起きない。 はないの発生による機械的ない。 ないで生じる結晶欠陥の発生による機械的ない。 ないに比較していなり、 ウェル・なり、 なりによっては、 ケッカによって、 半導体を置いた ではに、 半導体を置いて では、 半導体を置いて では、 半導体を置いて では、 半導体を置いて できる。

つぎに、このようなウエハしの製造方法について以明する。

例記りエハーは、第4回に示されるように、シ リコン単結晶体(インゴット)10をほく切断す ることによって製造される。また、シリコン単結 晶体10を製造する方法としてC7法がある。こ

ルツボ材料には高純度石英が使われているため、 溶融シリコンと石英ルツボ壁が次の(()式に従って反応してシリコン溶融液中に5~0が溶け込む。

SiO。+Si→2SiO ···(1) この結果、引き上げられる単結晶シリコン(中

結晶体 15) 中に酸素原子が取り込まれることになる。

引き上げ方向の単結晶中での酸素減度を均一化するには、主にルツボー2の回転数を制御して常に単結晶中に取り込まれる酸素原子の量を一定にする手法が既に知られている。すなわち、格子問酸素減度は、結晶引き上げ時の理結晶1 | の回転数を制御すること等によって、シリコン酸液13と単結晶界面の境界層厚さ等をコントロールすればよい。

したがって、単結晶後(インゴット直後)に応じて、ルツボ団転数を適切に関節することにより、 最さ方向の酸素温度がほぼ一定な低結品ブロック (インゴット10)を容易に下に入れることがで

きる。また、往方向の放素濃度については、種格 品11の回転数を変えることにより制御可能であ る。雑は森11の同転を送くすれば、シリコン説 減13と単結晶シリコンである単結晶体15の界 面に単結晶体15の径方向外周側へ向かう強制対 後 2 1 が生じ、単結晶シリコン外周部、即5基板 1の周辺領域になる位置の酸素温度が中心部に比 べて高くできる。すなわち、インゴット10の周 面の格子間放業遺皮を低くしたい場合は、維路品 11の回転数を小さくしてルツボー2内に生じて いる二点は頃で示される自然対後22を支配的に する。この結果、シリコン融液しるの表面から酸 素が蒸発し、酸素濃度の小さいシリコン酸液13 が単結晶体15の外周側に供給される。一方、逆 に祖結蟲!1の回転数を大きくすると、実験矢印 で示されるように強制対抗21が支配的になり、 酸素濃度が高くなる。一般的なCZ法における引 き上げ条件は、たとえば、格子間産業満度を9× 1017alom1/cm3~10×1017alo m s / c m³ とする場合、ルツボ回転数はし0 r

Pm、 環結晶回転数は20 rpm、引き上げ速度は~1 mm/分である。これに対して、実施例では、ルツボ回転数は10 rpm、 理結晶回転数は5 rpm、引き上げ速度は~1 mm/分とすることによって、単結晶体15 の内部の指子関級素温度を9。5×10 "atoms/cm 程度とし、外周部分のみを8×10" atoms/cm 程度とすることができる。

このようにして製造された系も図で示されるインゴット10は常用のスライシング技術によって高く切断されてウェハとなる。また、このウェハの表裏面は研磨、ポリシング等の表面加工が行われ、主面が独面となった第1図および第2図に示されるようなウェハとされる。

このウエハは、半導体装置の製造において、量初にイントリンシックゲックリング処理が踏され、その後、ウエハの主面のアクティブ領域にバイポーラ・トランジスタやCMOS等が形成される。 そして、前記半導体装置の製造おけるイントリンシックゲックリング処理時、ウエハの周面の強度

推持層 4 部分では、格子間酸素濃度が8 × 1 0 パ a tom 2 / cm² と低いことから、第5 図のグ ラフでもわかるように酸素の折出は殆ど発生しないため、イントリンシックゲッタリング処理時、 ウエハの周辺部分には酸小欠陥は生じない。した がって、その後の半導体装置の製造工程で、ウエ ハに対して熱処理が絡され、その数ウエハの周辺 部に熱応力が加わっても核となる減小欠陥も存在 しないため、熱応力転位も発生せず、結晶欠陥の 存在による機械強度の個下も起きない。

第6図は主面変層部に形成されたパイポーラ・トランジスターやCMOS等を省略したウエハの内部状態、特に結晶欠陥の発生分布状態を示す侵 式的断面図である。何図に示されるように、本発 明によるウエハにあっては、内部は点々で示されるように結晶欠陥は発生していない。これは郊よびウエハの周辺部分は白抜き領域として示されるように、結晶欠陥は発生していない。これは郊 1 2 図に示されるような、ウェハ四辺部に多望に 結晶欠陥が発生してしまう従来のウェハの場合と

大きく異なる。したがって、従来のウェハの場合 では、第13図に示されるように、ウエハの主荷 の周辺部分にスリップライン3が発生しているが、 本発明によるウエハの協合は、ウエハの周辺の少 なくとも強度維持層4の部分には酸炭の低出はも とより結晶欠陥2が発生していないことから、砂 化誘起積層欠陥等は発生せずウエハの主面には、 第1図に示されるように、スリップライン3は贝 れない。このことは、本発明のウエハの周辺部分 は、半導体装置製造の熱処理工程でウエハの周辺 部分、すなわち、ウエハの周面からウエハの中心 に向かう半径方向の深さ、たとえば O. l m m の 強度維持層4の鎖速では、結晶欠陥が発生しなか ったことを意味し、ウェハの周辺部は結晶欠陥に 起因する機械的強度の低下は起きなかったことを 示す。そして、ウエハの周辺の強度低下が起きな いことは、ウエハ全体の強度が低下したウエハに 比較して強度が高く、ウエハは耐れや欠けが発生 し難いと言える。

したがって、このような強度維持怒4を有する

持聞 -90531(7)

ウェハを用いて半速体装置(半速体素子)を製造すれば、熱処理によるウェハの強度低下が低いことから、ウェハの割れ欠けが防止できる。またウェハの割れ欠けの発生はウェハのアクティブ領域の損傷低下にも繋がり、半導体装置の品質の向上および必要りの向上が達成できる。

このような実施例によれば、つきのような効果が得られる。

(1)本発明による、シリコンウエハは、ウエハ 同辺領域は酸素の所出が生じ難い格子問酸素過度となっているため、イントリンシックゲッタリング処理を始めとする熱処理が行なわれた場合でも、ウェハ同辺領域では酸素の折出が生じない。この結果、然応力が集中し易いウエハ周辺部分に転位等の結晶欠陥が発生しないという効果が得られる。
(2)上記(1)により、本発明のウェハはその周辺部分の機械的強度が熱処理によって低下しないため、割れや欠け等の損傷が起き難くなり、半

得られる。

(3)上記(1)により、本党別のウェハはその 周辺部分の超級的発度が熱処理によって低下しないことから、割れや欠け等の損傷が起き難くなり、 直接目視できないウェハ主面のアクティブ領域の 損傷が起き難くなるため、製造された半導体装置 の信頼度が同上するという効果が得られる。

(4) 本発明のシリコンクエハはウェハの周辺領域を除く使用領域の格子問題素濃度がイントリンシックゲッタリング技術を適用できる濃度となっていることから、イントリンシックゲッタリング処理した後は半導体装置製造プロセスでの工程汚染をゲッターすることから、半導体装置製造時盤化誘起積層欠陥の発生も併せて防止できる。したがって、半導体装置製造時結晶欠陥の少ない高品質なウェハ状態を常に維持できるという効果が得られる。

(5)上記(1)~(4)により、本発明によれば、半導体装置製造時ウェハの高品質化、ウェハの機械強度低下防止が常に維持されることから、

品質の使れた半導体装置を高歩習りで製造できる とともに、半導体装置を安値に提供することがで きるという机乗効果が得られる。

導体装置の歩智り向上が達成できるという効果が

以上本見明者によってなされた発明を実施例に 基づき具体的に説明したが、本発明は上記実施例 に限定されるものではなく、その要旨を透脱しな い範囲で種々変更可能であることはいうまでもな い、たとえば、シリコン単結品体(インゴット) 10の全体を9、5×10'*aloms/cm* 程度の核子間酸素濃度に制御しておき、その後、 このインゴット10を、第8図に示されるように、 加热炉25内に収容し、前記加热炉25の内部を 非放化性雰囲気にしかつ約1200℃で数十時間 インゴット10をアニールする方法でもよい。こ れによって、インゴット10の表面近傍の格子間 酸素が外方拡散させられ、裏面近後に低酸素濃度 馘战、すなわち、強度報待街 4 を形成することが できる。すなわち、このインゴット10の周回浚 題部の指子間酸素濃度は8×101% a Loms/ e m³以下となる。したがって、このインゴット

10をスライシングしてウェハを製造すれば、前記実施例同様に第1図および第2図に示されるような強度維持雇4を有するウェハ1を得ることができる。

また、木発明の他の実施例としては、9.5× 【O'Taloms/cm! 程度の格子間放業温度 を有するインゴット10を切断して得られたウエ ハ1を熱処理することによっても得られる。すな わち、格子間酸素濃度が9、5×101alom ょ/cm¹程度となるインゴット10を切断して ウエハーを形成した後、このウエハーを前記実施 例と同様に、ウエハーを非酸化性雰囲気で約12 00℃で数十時間アニールする。これにより、ウ エハ1の表面近傍の格子間酸素が外方に拡散され、 ウェハしの漫画に低酸素濃度領域、すなわち、格 子間酸素濃度が8×10¹¹a Loms/cm³以 下となる強度維持層4を得ることができる。この ウェハ」は第9回に示されるような剪面となり、 ウェハしの麦室面および周面には淡小欠陥は発生 せず、内部の使用領域6にのみ汚染物質をゲッタ

リングする結晶欠陥2か免生することになる。

一方、府記実施例ではウエハの使用領域の格子 間位素波度を9、5×10"atoms/cm" としたが、イントリンシックゲッタリング技術を 進川する場合には、豕5図のグラフからもわかる ように指子間及素濃度を8、5×10゚゚゚a しゅか s / c m * 耐砂以上とすればよいことがわかる。 また、これは、プロセス汚染ゲッター効果をも煮 ね雄えた基版(ウエハ)については、基仮周辺領 技と边移領域を除く他の領域の設定過度下風値を 他の実験から8、5×10いatoms/cm² 程度以上とすることがよいことも重付けられてい る。また、指子間酸素濃度が10. 5×1017a loms/cm³ までの基板は通常の熱処理条件 でもウエハ周辺領域の熱応力転位発生状況はあま り大きくないが、それ以上の造皮では酸素折出が 促進されな仮強度の劣化が加速される。ただし、 これは本発明者による実験で判明したことである が、12×10¹⁷aloms/cm¹までの講選 の基板でも熱処理条件を提和することにより周辺

鎖域以外での熱応力転位の発生を防止できる。

ウェハに加わる熱応力を規制する方法としては、 下記のような3つの手段が考えられる。

(1)半退休益置製造時、治具に补立配設するク エハの間筒を従来に比較して広くしたり、ウエハ に加わる熱の影響を採用する。すなわち、ウエハ 1を熱処理する際、ウェハしは犯しの固に示され るように、ボート等と呼称される無処理用治具2 6上に一定の間隔りを隔てて休立状態で取り付け られる。そして、この状態で炉芯管からなる熱処 理炉27に挿入されて所型の熱処理が貼される。 前記ウエハーの間隔Pは、従来、たとえば直径5 インチのウエハの場合5mm程度であるが、これ をその烙の10mの程度とする。クエハしの間隔 が5mの程度と狭いと、ウエハーの周辺部分は熱 処理炉27によって急速に温度上昇するが、ウエ ハーの中央部分は顕接するウエハが熱の遮蔽体と して作用するため、温度上昇はウェハ周辺部分に 比較して遅くなり、温度差大なる故にウエハ周辺 部には大きな熱応力が作用し、熱応力転位が発生

し易くなる。しかし、本実施例のように、ウェハ1の間隔Pを従来の略で値の10mm程度とすれば、ウェハの中央部分とその周辺部分との間での加熱過度登は大きくならず、然応力発生が遅和され、格子間段素濃度が10.5×10"aloms/cm"となるウェハ(佐板)の使用も可能となる。

なお、この作用は熱処理所治具26か熱処理が21から引き出され、無処理用治具26上のウエハーが治却される機も作用し、ウエハ周辺の中央部との温度をにかかれた位発性をでは発生を経過して。(2)処理がつからに加わる無の影響を提出する。
たとえば、微記無処理用治異26を加熱が25には、微記はよび、機能の影響を提出25には人力を強出する。には、たと大きな過度6、たと大力を強出する。には、からから2倍の20にかけたし、各項においてもの周辺部分にして、ウエハ周辺部での発生を加止する。

(3) ウエハの博脱時の処理炉の温度を従来に比 較して低く設定することによって、ウェハに加わ る熱の影響を緩和する。たとえば、前記加熱炉2 5は熱処理用治具25が挿入される特点では、実 際の処理温度よりも低い待提温度(スタンパイ温 度)となっている。そして、スタンパイ温度で熱 処理刑治其26が加熱炉25内に殴入されると、 加热炉25は処理温度まで引き上げられる。また、 加熱炉25から熱処理用治具26が瞳出される際 も、加熱炉25は処理温度からスタンパイ温度に 引き下げられる。したがって、本実施例ではこの スタンパイ温度心従来よりも低くし、ウエハ周辺 の熱応力転位の発生を抑えるようにする。たとえ は、継来処理温度が1200℃でスタンパイ温度 が1000℃とするならば、このスタンパイ温度 を800で程度と低くする。

なお、前記各実施例において、強度維持増4は 第5回のグラフでも分るように、酸素析紙が生じ 難い過度(格子間酸素過度)、すなわち、8×1 0いatoma/cm³ 前後以下とする。 10

持期平**3**6531 (9)

第11図は本発明の他の実施例によるクエハを示す負式的新面図である。この例では、初期酸素温度(格子間酸素温度)が8×10円atoms/cm²程度以下の場合、酸素折出量が少ない。したがって、格子間酸素温度が8×10円atoms/cm²組役以下と格子間酸素温度の低い・シリコン単結晶版28を、格子間酸素温度の低い・シリコン単結晶版29に限り付けて一枚のウエハ・1を構成させてある。簡配格子間酸素温度の低い・シリコン単結晶版28の厚さはカリコン単結晶版28の厚さはカン単結晶版28の厚さはカン単結晶板28の厚さはたいる。なお、第11図において結晶欠陥2は点々で示されている。

この例では、半導体装置(半導体素子)の製造時、下の格子間段素減度の高いシリコン単結品板29が汚突物質をゲッターリングするとともに、ウェハーの主面装層部は酸素の折出がなく、結晶欠陥を発生させない格子間段素満度の低いシリコン単結品版28で形成されていることから、特性の安定した半導体装置を製造することができる。

間放来速度は8×10°°° a し o m s / c m ° 程度 と低くしてあるため、半導体装置の製造でウエハ に対してイントリンシックゲッタリング処理を行った場合、ウエハの周辺では放果の折出が后と発 生せず、その後の熱処理工程でもウエハ周辺には 結晶欠陥が発生しなくなり、ウエハ周辺の強度低 下を肌止できることになり、結果としてウエハの 強度低下を抑止できる。したかって、ウエハの副 れ、欠けが防止できる。

4. 図版の簡単な説明

第1個は本発明の一実施例によって製造された ウェハの検式的平面図、

第2図は同じく模式的断面図、

郊 6 図は本発明によるウエハを使用して半導体

また、ウエハ1の主面支援部の格子間段素濃度の低いシリコン単数品版28に設まの近端がなく、 結晶欠陥も発生しないため、機械的強度の低下を 即止でき、ウエハ1の利れ欠け防止が図れるため、 必切りの向上が連接できる。

以上の説明では主として木発明者によってなされた発明をその背景となった利用分野であるシリコン単結晶を用いたパイポーラ・トランジスタや CMOSの製造技術に適用した場合について説明 したが、それに確定されるものではない。

本発明は少なくともシリコンダ結晶を用いる中 体の半導体装置やICには適用できる。

(発明の効果)

本頭において関示される発明のうち代表的なものによって得られる効果を簡単に説明すれば、下記のとおりである。

すなわち、本発明のウエハは、イントリンシックゲッタリング処理が適用できるように、延坂の格子間酸素濃度を9、5×10°1a・10ms/cm*程序としているが、基版周辺の変層部の格子

装置を製造した場合におけるウエハ内部の結晶欠 随の発生状態を示す扱式的断面図、

第1図は何じく主面にスリップラインが発生しない状態を示すウエハの模式的平面図、

第8図は本発明の他の実施例によるウエハの製造を示す権式図、

第9図は木発明の他の実施例によって製造されたウェハを示す模式的断面図、

第10回は本発明の他の実施例による半導体装置の製造方法を示す~部の模式図、

第11回は本発明の他の実施例によるりエハを 示す模式的期面図、

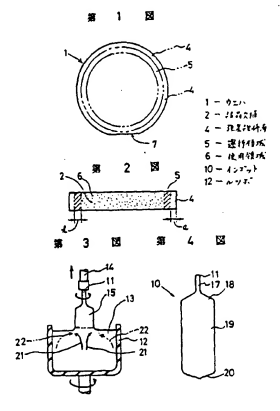
第12図は従来のウェハを使用して半導体装置 を製造した場合におけるウエハ内部の結晶欠陥の 発生状態を示す模式的新面図、

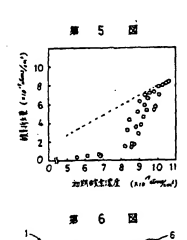
第13図は同じくウェハの主面に現れたスリッ プラインを示す模式的平面図である。

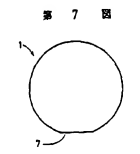
1・・・カエハ(基級)、2・・・結晶欠陥、3・・・スリップライン、4・・・強度維持股、5・・・遷移領域、6・・、使用領域、7・・・

オリエンテーションフラット、10・・・インゴット(シリコン単純品体)、11・・種特品、12・・ルツボ、13・・シリコン融級(溶設液)、14・・引上軸、15・・・申協品体、17・・小径部、18・・コーン部、19・・適関級、20・・尾部、21・・・条制対決、22・・・自然対決、25・・・加熱炉、26・・・熱処理用治費、27・・熱処理所、28・・・精子間線水流度の低いシリコン単、結晶板、29・・格子間線水流度の低いシリコン単、結晶板。

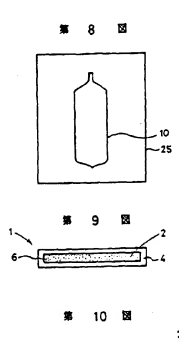
代理人 弁理士 小川桥男

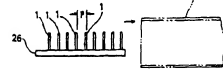






0.4375.07





Σ 11

